Table 1: Angostura Reservoir Monthly Net Computed Inflow (acre-feet) based on Hydromet Data

Angostura Year	Reservoir Jan	r monthly (Feb	computed Mar	inflow, RE Apr	ES070 (ad May	re-feet) Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	CY Total	WY Total
1953	1685	2841	18408	2552	490Ó	17177	-28	8643	-367	1	217	1062	57091	55812
1954	973	2229	2987	1160	16453	1478	1226	7668	-828	662	492	955	35455	34626
1955	1140	1582	15076	49772	18049	15029	880	25912	14014	-105	445	4218	146012	143563
1956	2600	2845	8924	1738	8969	9682	-2295	642	-1198	-216	1439	1825	34955	36465
1957	1516	2396	5732	6331	80233	33007	6121	6144	1073	1114	1753	1120	146540	145601
1958	1160	2298	5594	10470	991	5862	49143	15122	-1561	-311	126	1027	89921	93066
1959	1070	863	6502	1422	1318	10661	6367	-1536	553	613	1019	1404	30256	28062
1960	1482	1788	9572	1226	903	4651	34	-776	-288	517	877	1385	21371	21628
1961	1376	1307	1785	728	998	721	3153	1291 5508	-166 -954	749	923	1014	13879	13972
1962 1963	1166 1408	6054 8958	7259 7870	658 4623	127266 8742	167385 42941	82380 3827	-1044	5333	1981 -487	674 -132	1175 616	400552 82655	399408 86488
1964	1149	1644	3146	5582	4218	25077	1572	-2682	-923	-508	690	1428	40393	38780
1965	1810	2079	5949	5507	25968	56355	17213	564	420	3352	1049	1377	121643	117475
1966	1477	1954	16842	5560	-256	-1625	12121	16322	-49	3179	1942	1531	58998	58124
1967	2283	4878	12271	5146	10991	111184	17478	-1237	702	-473	1623	1844	166690	170348
1968	1982	3106	8027	4199	2682	28909	3199	4564	1443	99	1302	1428	60940	61105
1969	1545	1764	11087	4576	6095	5047	54508	-818	-1201	269	1353	1885	86110	85432
1970	1344	3801	7369	6973	5541	-2316	-928	-72	-1261	1132	1471	1585	24639	23958
1971	1346	4516	8470	22216	84784	56385	62	-999	271	1846	2529	1866	183292	181239
1972	1402	6401	19953	2004	2162	5237	168	1195	-475	1344	1738	1504	42633	44288
1973	1801	2454	6503	6575	21064	2072	6432	51	15322	2328	2808	2428	69838	66860
1974	8940	9421	7071	7404	-1001	-1576	-746	739	-211	735	2400	1447	34623	37605
1975	1508	1399	11124	14214	3907	6591	1064	-459	-1853	483	974	2363	41315	42077
1976	1738	3167	6591	2705	3144	13541	1904	1892	-56	415	939	1254	37234	38446
1977	1326	1780	4681	5945	709	1590	2468	1151	3327	1962	1230	1725	27894	25585
1978	1586	1507	49158	4368	155092	19147	29414	16855	74	825	1103	2038	281167	282118
1979	1827	1421	15759	8663	2621	2792	7860	17893	-298	258	1192	1280	61268	62504
1980	1684	12153	9988	4015	1036	3782	-2131	3437	-867	551	1127	2376	37151	35827
1981	2498	2486	1896	120	1680	-153	11759	7986	2551	1559	1363	1537	35282	34877
1982	1494	3866	5932	1861	16985	41176	6154	8242	4588	5638	2405	2106	100447	94757
1983	2937	8391	6419	5135	7958	4300	1654	2746	-866	2077	1950	1775	44476	48823
1984	2195	8228	20039	8280	36934	15296	-139	802	206	1367	1834	1517	96559	97643
1985	1727	1670	8362	1872	-837	-766	1830	2290	739	1312	1240	1465	20904	21605
1986	1731	8375	24743	20440	12241	40937	6502	-1088	7201	12556	2084	1917	137639	125099
1987	2413	7340	32754	11084	8479	6256	-1260	-608	358	411	1636	1781	70644	83373
1988	1307	2045	4575	1120	1761	-70	683	1182	905	482	1244	1591	16825	17336
1989	1365	1549	5022	1902	2325	-119	573	-215	5556	1102	1802	1868	22730	21275
1990	1942	2202	7287	3225	5497	969	2192	1180	640	1398	1647	1601	29780	29906
1991	1570	2380		1843	100903	87118	1568	-1169	-73	517	2023	1767	201559	201898
1992	1848	3022	3112 3258	1046	630	1327	2250	554	300	594	1194	1490	17513	18542
1993	1614	1747	26344	16379	11518	18874	16273	7452	915	1968	959	1830	105873	104394
1994	2773	7662	37352	3269	2428	-405	-325	548	-74	2779	1317	2316	59640	57985
1995	2985	5651	5430	3284	19285	24675	1015	-1547	111	1342	2675	1693	66599	67301
1996	2015	5523	14176	9056	23903	13061	-2254	2073	1717	2008	2690	2425	76393	74980
1997	5084	38963	41053	22239	21513	28272	8640	5112	140	1288	1766	2178	176248	178139
Mean	1952	4616	12032	6855	19351	20479	7991	3589	1220	1349	1403	1689	82525	82409
Min	973	863	1785	120	-1001	-2316	-2295	-2682	-1853	-508	-132	616	13879	13972
10 pctile	1162	1524	3191	1136	787	-304	-855	-1137	-1100	-172	565	1085	21915	21614
25 pctile	1376	1780	5732	1872	1761	1478	168	-459	-367	415	974	1404	34955	34877
Median	1614	2486	7870	4576	5541	6591	1904	1180	140	825	1317	1591	59640	58124
75 pctile	1982	5651	15076	7404	18049	25077	6502	5508	915	1846	1802	1868	100447	97643
90 pctile	2704	8385	25704	15513	62913	50989	17372	12530	5035	2599	2403	2344	172425	175023
Max	8940	38963	49158	49772	155092	167385	82380	25912	15322	12556	2808	4218	400552	399408
cfs	31.7	83.1	195.7	115.2	314.7	344.2	130.0	58.4	20.5	21.9	23.6	27.5	114.0	113.8